

# 反転授業を取り入れたシミュレーション実習の効果に関する研究のお知らせ

## 研究に関するお知らせ

帝京大学医学部附属病院では以下の研究を行います。

本研究は、倫理委員会の審査を受け承認された後に、関連の研究倫理指針に従って実施されるものです。

研究期間：2020年12月8日 ～ 2023年3月31日

### 〔研究課題〕

反転授業を取り入れた救急救命士のシミュレーション実習 ～「読み合わせ」による Output を導入した効果の検討～

### 〔研究目的〕

2020年度救急救命士コース臨床実習は、COVID-19による自粛要請で4・5月の対面授業が困難となり、代替として Online によるシミュレーション実習を一部取り入れました。2年時の臨床実習で行われた「心肺停止患者に対する救急活動」の実習において、6月以降、対面授業が可能になり例年同様の実習評価を実施しました。その結果、2019年度より好成績であったことから、Online によるシミュレーション実習の教育的効果を検証することを目的とします。

### 〔研究意義〕

本研究では、この研究結果を分析することにより、次年度以降のカリキュラムに取り入れ、より良い臨床実習を目指します。

### 〔対象・研究方法〕

対象者：2019年度2年生63名、2020年度2年生56名、2021年度2年生66名

研究方法：2019年度～2021年度で実施した実施した授業カリキュラムの比較及び評価結果の検討、アンケート調査

### 〔研究機関名〕

帝京大学医療技術学部スポーツ医療学科救急救命士コース

### 〔個人情報の取り扱い〕

集計は Excel データとし、パスワードをつけ未使用の USB に保存し、鍵のかかる救急救命士コース研究室内の机に保管します。また、収集したデータは、同様の方法で10年間保存し、発表時は個人が特定できないよう記号化し記述します。なお、情報使用の拒否に関しては、合計点の集計値をしているため対応できない旨ご理解をお願いいたします。

対象となる患者様学生で、ご自身の検査成績及びアンケート結果などの研究への使用をご承諾いただけない場合や、研究についてより詳しい内容をお知りになりたい場合は、下記の問い合わせ先までご連絡下さい。

ご協力よろしくお願い申し上げます。

### 問 い 合 わ せ 先

研究責任者：氏名 高梨利満 職名 講師

研究分担者：氏名 酒本瑞姫 菊川忠臣 高山祐輔 茂呂浩光 橘田要一 小菅宇之 國府田洋明

所属：帝京大学医療技術学部スポーツ医療学科救急救命士コース

住所：東京都板橋区加賀 2-11-1 TEL:03-3964-1211 (代表) [内線 45566 ]